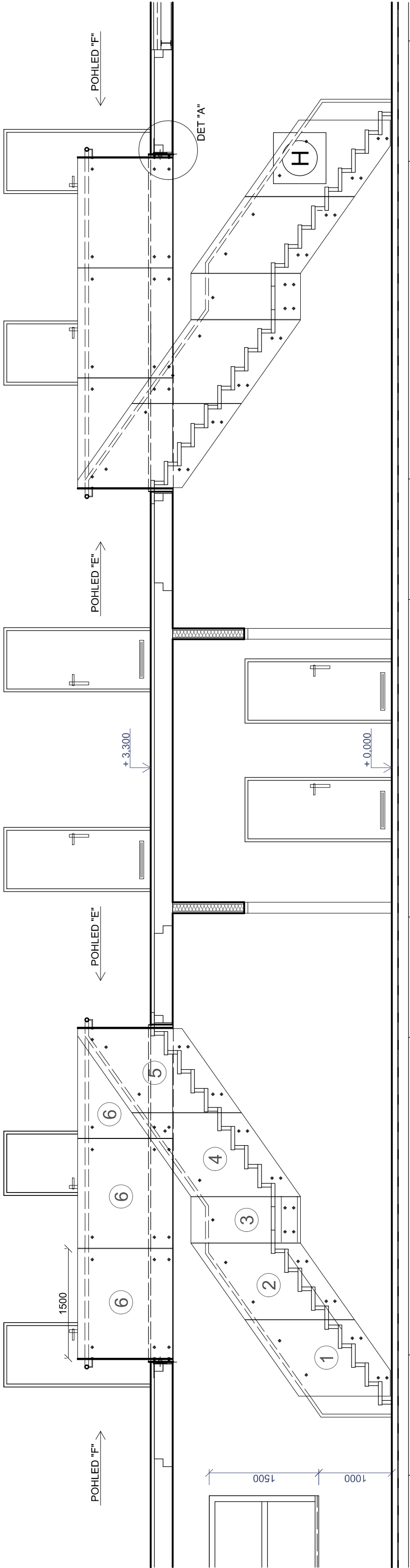
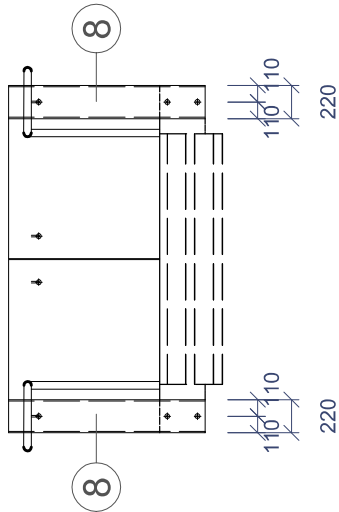


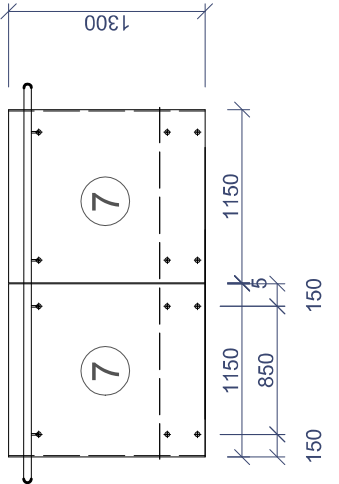
ŘEZ SCHODIŠTĚM



POHLED "E" - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ



POHLED "F" - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

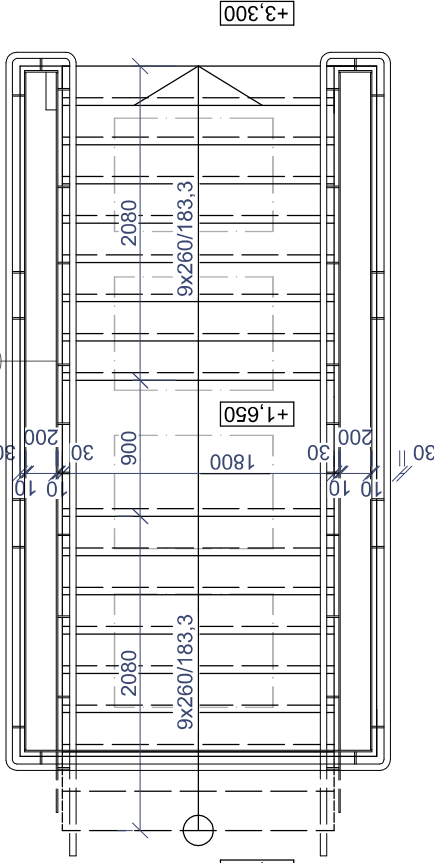


Poznámka:
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
Zábradelní výplň - plech P8
Madlo - tyč DB - výška madla: 900 mm nad podlahou

Nátěr výplně : Barva syntetická - 1x základní + 2x vrchní, odstín antracitová šedá
Madlo : transparentní lak matný

VÝPIS MATERIÁLU - viz výkres N.

PŮDORYS SCHODIŠTĚ

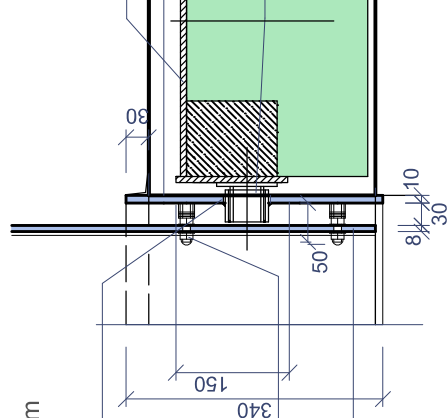


DETAIL "A" m.1:10
- Kotvení ke stáv.konstrukcím

Lem otvoru
Plech P10 v. 340 mm
navlečený na úpalky sloupků zábradlí
(šablónu rozměřit na stavbě).
Zaváreno obvodovým svarem koutovým tl. 5 mm
Celková délka - 23,1 m, hmotnost celkem 616,6 kg

Kotvení prvek zábradlí - 4ks na plech
závitová tyč M10 - 55 mm
přivařit plným závarem
připevnění plechu - podložky + kontramatice
+ uzavření (klobouková) matice M10

Nosná výplň zábradlí P8



POZN. MATERIÁL PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ je uveden pouze pro schodiště z 1.np do 2.np.
ostatní schodiště mají materiál uveden na výkresech N.17 a N.19

Stávající kotvení prvek
- svařenec z oc. 150/5 - zakotven do 2.dutiny panelu (dutina v místě kotvení
zabetonována) šroubem M16, nebo v čele schodiště přivařen přes podložku
k výztuži průvlaku. Prvek v místech sloupků st. zábradlí

Úpalek stávajícího sloupku zábradlí
(tr.Ø57/4 přivařena na trn z tr.Ø44, 5/4 s deskou z P5)
- délka před omítnutou hranu stropu 35 mm

Pro kotvení do podezdívky schodiště je předpokládán shodný princip -
podkladní kotvení plech navlečený na úpalky sloupků. Plech lze nahradit ocelí
šířkou 250/10.
Tvar prvku rozměřit na stavbě po odříznutí zábradlí.
Celková délka - 23 m, hmotnost celkem 451,5 kg

Upozornění:

**Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní
firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou
osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního,
kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a
zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve
znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě
kvalitnějších řešení.**

| Autorizační razítko | Investor | Projekční kancelář |
|---|---|--|
| | Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec | Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 |
| IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611 | | |

| Vedoucí proj. | Zodpovědný proj. | Vypracoval | Stupeň | DSP/DPS |
|----------------------|--------------------|--------------------|------------|----------------------------|
| Ing. Radovan Novotný | Ing. Eva Spálenská | Ing. Eva Spálenská | Ev. číslo | 657/2019 |
| | | Datum | Formát | 4 x A4 |
| Akce | | | | |
| Název akce | | | Měřítka | 07. 2020 1 : 50, 1 : 10 |
| | | | Číslo paré | Číslo výkresu |

REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV

Revize 1 - Zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV Tul "

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu

ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ 1.NP-2.NP

NOVÝ STAV

N.15

REVIZE 07/2020